**09.12.2021**

1. Дана строка, заканчивающаяся точкой. Подсчитать, сколько слов в строке.
2. Дана строка, содержащая английский текст. Найти количество слов, начинающихся с буквы b.
3. Дана строка. Подсчитать, сколько в ней букв r, k, t.
4. Дана строка. Определить, сколько в ней символов \*, ;, :.
5. Дана строка, содержащая текст. Найти длину самого короткого слова и самого длинного слова.
6. Дана строка символов, среди которых есть двоеточие (:). Определить, сколько символов ему предшествует.
7. Дана строка, содержащая текст, заканчивающийся точкой. Вывести на экран слова, содержащие три буквы.
8. Дана строка. Преобразовать ее, удалив каждый символ \* и повторив каждый символ, отличный от \*.
9. Дана строка. Определить, сколько раз входит в нее группа букв abc.
10. Дана строка. Подсчитать количество букв k в последнем ее слове.
11. Дана строка. Подсчитать, сколько различных символов встречается в ней. Вывести их на экран.
12. Дана строка. Подсчитать самую длинную последовательность подряд идущих букв а.
13. Дана строка символов, среди которых есть одна открывающаяся и одна закрывающаяся скобка. Вывести на экран все символы, расположенные внутри этих скобок.
14. Имеется строка, содержащая буквы латинского алфавита и цифры. Вывести на экран длину наибольшей последовательности цифр, идущих подряд.
15. Дан набор слов, разделенных точкой с запятой (;). Набор заканчивается двоеточием (:). Определить, сколько в нем слов, заканчивающихся буквой а.